

ВСЕМИРНОЕ ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ ЮНЕСКО

1. Цель освоения дисциплины

Выработать и закрепить у студентов представления о структуре объектов всемирного природного наследия, знаний о географическом распространении данных объектов, о проблемах их выделения, классификации и охраны.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Всемирное природное наследие ЮНЕСКО» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования», «Всемирное культурное наследие ЮНЕСКО».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Всемирное культурное наследие ЮНЕСКО», «Ландшафтная архитектура (современные проблемы)», «Лесомелиорация ландшафтов», «Рекультивация ландшафтов», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (научно-исследовательская практика)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры (ПК-11).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– конвенцию о Всемирном наследии ЮНЕСКО; критерии природного наследия ЮНЕСКО; комплексную характеристику объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; – критерии природного наследия ЮНЕСКО; комплексную характеристику объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО на территории России; – критерии природного наследия ЮНЕСКО; комплексную характеристику объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО разных стран и регионов мира;

уметь

– проводить геоэкологический анализ объектов наследия; прогнозировать и оценивать последствия антропогенной деятельности человека;

владеть

– методикой анализа объектов наследия.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 6 ч., СРС – 62 ч.),
распределение по семестрам – 3 курс, зима, 3 курс, лето,
форма и место отчётности – зачёт (3 курс, лето).

5. Краткое содержание дисциплины

Общие сведения о всемирном наследии ЮНЕСКО.

Деятельность ЮНЕСКО по обеспечению сохранения памятников природы. Конвенция об охране всемирного наследия ЮНЕСКО. Задачи ЮНЕСКО в сфере Всемирного наследия Структура и деятельность Российского НИИ наследия. Критерии выделения объектов всемирного природного наследия. Этапы номинации объектов на статус объектов природного значения. Общие сведения об объектах всемирного природного наследия. Классификации объектов всемирного природного наследия.

Объекты всемирного природного наследия России.

Физико-географический и геоэкологический анализ объектов всемирного природного наследия России: «Девственные леса Коми», «Северо-Западный Кавказ», «Золотые горы Алтая», «Озеро Байкал», «Центральный Сихотэ-Алинь», «Убсунурская котловина», «Вулканы Камчатки», «Остров Врангеля», «Плато Пугорана», "Ленские столбы".

Географическое положение, физико-географические компоненты (литогенная основа, климат, воды, почвы, растительный и животный мир), уникальные объекты живой и неживой природы; геоэкологическое состояние, проблемы объекта и перспективы развития.

Объекты всемирного природного наследия мира.

Физико-географический и геоэкологический анализ объектов всемирного природного наследия Северной и Южной Америки, Зарубежной Европы и Азии, Африки, Австралии и Океании.

6. Разработчик

Князев Юрий Петрович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».